

孙妍、医学博士，研究员，博士生导师

研究方向:

- 一. 探究成体干细胞衰老和干性维持等生物学行为的分子机制。
- 二. 挖掘免疫和造血失衡促进器官衰老及相关疾病发生发展的调控机制；
- 三. 研究肿瘤起源和演进，发掘和鉴定靶向肿瘤干细胞及微环境的特异分子及转化应用。
- 四. 白血病的发生发展及其分子机制；骨髓微环境与造血发生。

个人简介:

近年来以通讯作者或第一作者在 *Cell Stem Cell*, *Blood* (2篇), *Science Advances*, *Nature Communications*, *Autophagy*, *JECRCR* 等期刊上发表论文三十余篇；在 *Cell*, *Immunity*, *Cell Research* 等期刊上以合作作者发表论文多篇；被 *Advanced Science*, *Molecular Cancer* 等期刊特邀为审稿人。主持国家自然科学基金、教育部中央高校重点培育项目和广东省自然科学基金面上项目，并获得广东省医学科学院高层次引进人才项目资助，为国家自然科学基金项目和广东省自然科学基金项目评审专家。研究成果获2024年度中国血液学十大研究进展。

代表性文章 (以下均为通讯作者含共同) :

1. Lin TY,. *J Exp Clin Cancer Res*. 2024, 43(1):62. (IF=12.8)
2. Han G,. *Cell Stem Cell*, 2024,31(12):1777-1793.e9. (IF=20.4)
3. Hao W,. *Nat Commun*. 2022, 13(1):5845. (IF 17.69)
4. Hao W,. *Autophagy*, 2023, Nov 14. (IF 13.39)
5. Sun Y,. *Science Advances*, 2021, 7(52):eabj6877. (IF 14.98)

联系方式: sunyan@gdph.org.cn

广东省人民医院
基础医学研究中心

欢迎加入!